10002651-2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-140865

(43)Date of publication of application: 02.06.1989

(51)Int.CI.

HO4N 5/335

GO6F 15/64 HO4N 1/04

(21)Application number: 62-

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO

298983

LTD

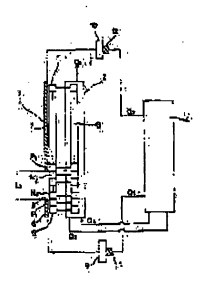
(22)Date of filing:

27.11.1987 (72)Inventor: SUZUKI MOTOYUKI

# (54) IMAGE PICKUP DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To quicken a scanning period in conformity with an image picking up area by outputting an enable signal for video signal activation to a picture information processing part from the light reception start position to a light reception finish position of a onedimensional image sensor, set by a mask. CONSTITUTION: An image pickup device is provided with the one-dimensional image sensor 1, a picture processing part 2, the mask 3 and a controlling function part 4. Thy control part 4 outputs a start signal for starting scanning to the picture



information processing part 2 at the light reception start position of the one-dimensional image sensor 1, set by the mask 3, and at the same time, it outputs the enable signal for video signal activation to the picture information processing part 2 from the light reception start position to the light reception finish position of the one-dimensional image sensor 1.

10002651-02

RECEIVED

By IPA at 9:32 am, Jun 21, 2006

提出期限 9月20日

特許出願の番号

特顏2002-013958

起案日

平成18年 6月13日

特許庁審查官

渡辺 努

8948 5V00

特許出願人代理人

後藤 政喜(外 1名) 様

適用条文

第29条第2项、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知審の発送の日から3か月以内に意見書を提出して下ざい。

### 理由

#### 理由1

この出題は、明細番及び図面の記載が下記の点で、特許法第36条第4項及び 第6項第2号に規定する製件を満たしていない。

퓼

請求項9において、「・・・間に何も介在巻せることなく・・・1 とあるが、 実施例のどの構成に対応するか不明である。

#### 理由2

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明又は簡気通信回線を通じて公衆に利用 可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の関する技術の分野における 通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法 第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

# 記(引用文献等については引用文献等一定参照)

- ・請求項 1~9
- 引用文献等 1、2
- ・頒考

引用文献1には、全ての光センサよりも少数の光センサブロックの電荷だけを シフトレジスタに転送し、2回目以降の電荷も多重化される構成である。

引用文献2には、特定の領域の信号電荷の方を読み出すことを可能とした構成 において、図9等を参酌するに、2回目以降の電荷も多重化される構成である。

PAGE 5/6 \* RCVD AT 5/29/2007 4:11:57 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-3/12 \* DNIS:2738300 \* CSID:9708987247 \* DURATION (mm-ss):02-10

P.06/06

え得るものである。

奇偶で異なるシフトレジスタに出力する構成は腐知慣用のものであるから、そ のような構成に引用文献1,2の技術を適用することにより、請求項3の構成は 、容易に考え得るものである。

請求項4、6、8に関して、シプトレートを可変させることは、容易に可能で あるから、そのように設定することは、必要に応じて成す程度の事項である。

請求項9に関して、理由1にて指摘した点が不閉瞭であるものの、引用文献1 . 2の構成に比して格別のものと認めることはできない。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

引用文献等一魔

- 1. 特開平01-140865号公報
- 2. 特關平10-256522号公報

### 先行技術文献關査結果の記録

- ・調査した分野 IPC HO4N1/024-1/028 DB名
- 先行技術文献
  - この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。